

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/766,646	KOHDA ET AL.
Examiner	Art Unit

Print Claim(s)

Print Fig.

Fig. 1

	ISSUE CLASSIFICATION														
			OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	70	5		14											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				AL CLASSIFICATION											
G	0	7	G	1/14											
				1											
				1											
				1											
				/											
(Assistant Examiner) (Date)				ant Examiner) (Date		_	Total Claims Allowed: 25								
					Arthur Duran 1/31/11 o.g. o.g.						O.G.				

(Primary Examiner)

(Date)

Arthur Duran

																		1 1	g. '
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	ĺ		61	1		91			121	ĺ		151	ĺ		181
2	2	1		32	ĺ		62	1		92			122	ĺ		152	ĺ		182
3	3	]		33			63	]		93			123			153	]		183
4	4	]		34			64	]		94			124			154	]		184
5	5	]		35			65	]		95			125			155	]		185
6	6	]		36			66			96			126			156			186
7	7	]		37			67	]		97			127			157			187
8	8	]		38			68	]		98			128			158	]		188
9	9	J		39			69			99			129			159			189
10	10	ļ		40			70	ļ		100			130			160	]		190
11	11	]		41			71	]		101			131			161	]		191
12	12	ļ		42			72	Į		102			132			162	ļ		192
	13	]		43			73	]		103			133			163			193
13	14	J		44			74	]		104			134	ļ		164			194
14	15	Į		45			75	Į		105			135			165			195
15	16	]		46			76	]		106			136	Į		166	Į		196
16	17	J		47			77	]		107			137	ļ		167			197
17	18	Į		48			78	Į		108			138			168	Į		198
18	19	Į		49			79	Į		109			139			169	Į		199
19	20	J		50			80	]		110			140	Į		170			200
20	21	Į		51			81	Į		111			141			171	ļ		201
21	22	Į		52			82	Į		112			142			172	Į		202
22	23	Į		53			83	Į		113			143	Į		173	Į		203
23	24	J		54			84	]		114			144	ļ		174			204
24	25	Į		55			85	Į		115			145			175	ļ		205
25	26	Į		56			86	Į		116			146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117			147			177	Į		207
	28	Į		58			88	Į		118			148	ļ		178			208
	29	Į		59			89	Į		119			149			179	Į		209
	30			60			90			120			150			180			210